

1013269 - Surflo™ - vleugelnaalden met leiding 30 cm - 22G x 19 mm - zwart - 1 x 50 st



Beschrijving

De Surflo™ vleugelnaalden met leiding zijn bedoeld om vloeistoffen in het vasculaire systeem te brengen na venapunctie (eenmalige of kortdurende intraveneuze toediening). Ze bevatten het beste van **Terumo's** naaldtechnologie, waardoor een soepele huidpenetratie mogelijk is.

Om stabiliteit en grip tijdens venapunctie te garanderen, zijn de Surflo™ naalden uitgerust met kleurgecodeerde (ISO), in elkaar grijpende vleugels. Dankzij de licht gehoekte vleugels (<math><3^\circ</math> ten opzichte van de canule) wordt er minder druk uitgeoefend op het bloedvat bij het aanprikken. Om een constante doorstroming te bevorderen, is het materiaal van de slang flexibel en knikvrij.

Terumo's Surflo™ vleugelnaalden met leiding zijn vrij van DEPH en bevatten geen componenten van natuurlijk rubberlatex. Ze zijn gesteriliseerd met ethyleen oxide.

Specificaties

| | |
|------------------------------|--|
| Merk | Terumo |
| SKU leverancier | SV*22BLK03 - NIEUW SV*22NL30 |
| Samenstelling | <ul style="list-style-type: none">• Tube: polyvinylyl chloride• Katheterhub met vleugels: polyvinylyl chloride• Canule: roestvrij staal• Adapter: PMMA• Adapterdop: polypropyleen (NL, EL), polyethyleen (BLK)• Protector: polyethyleen |
| Steriel | Ja |
| Latex vrij | Ja |
| Veiligheidsmechanisme | Nee |
| Afmeting | 22G x 19 mm |
| Kleur | Zwart |
| Sterilisatie methode | Ethyleen oxide Radiatie |
| Europese Regelgeving | MDR - 2017/745/EU - Klasse IIa |
| Type verpakking | Doos |